

Lama 45-P

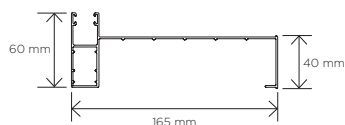
Lama térmica de aluminio perfilado con poliuretano de 45 mm de altura por 7.7 mm de espesor compuesta por chapa de aluminio aleación 3105 H18 de 0.25 mm de espesor, lacado con poliuretano - poliamida en colores de la carta RAL. .

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

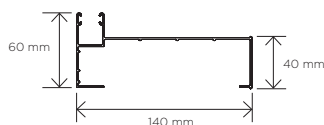
Material	Aluminio
Espesor	0,25 mm
Superficie de cobertura	45 mm
Espesor nominal	7,7 mm
Lamas por metro de altura	22 unidades
Ancho maximo aconsejado	3,3 Mts
Densidad del poliuretano	75 Kg/m ³
Embalaje	330 Mts
Largo de fabricacion	6 Mts
Peso por metro cuadrado	2,8 Kilos
Eje minimo de enrollamiento	60 mm



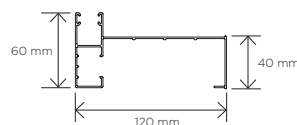
COMPATIBILIDAD GUÍAS



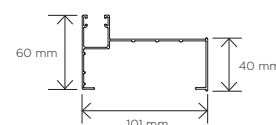
S-165



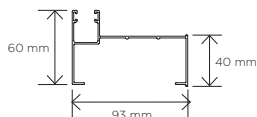
S-140



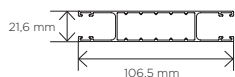
S-120



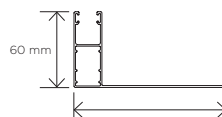
S-100



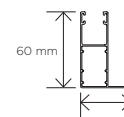
S-90



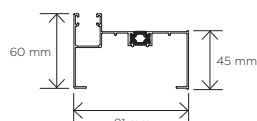
Manguetón



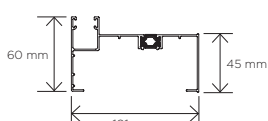
L-120



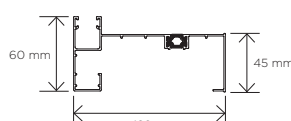
L-40



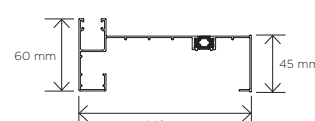
R-90



R-100



R-120



R-140

DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

Alto (cm)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Ø (cm)	15,5	16,5	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22	23	23,5	24	24,5

RESISTENCIA AL VIENTO

	Ancho (Alto 250 cm)			
	140-189	190-239	240-289	290-310
	Clase 6	Clase 5	Clase 4	Clase 3
N/m ²	400	270	170	100
Km/h	112	92	73	56

